

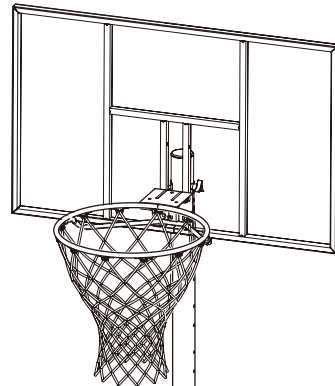
発送日 :



## Portable Basketball System

### オーナーマニュアル

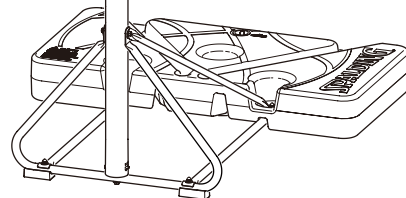
42" POLYCARBONATE PORTABLE



こちらの QR コードから組立て動画をご覧になれます

#### お客様へ

こちらのオーナーマニュアルには保証書がついております。お読みいただいた後もこのオーナーマニュアルを大切に保管してください。



※バックボードの形状が実際の商品と異なる場合がございます

安全にご使用いただくためにもこの説明書をよくお読みください。  
本製品のデザインおよび仕様等に関しましては品質改良のため予告なしに変更する場合があります。

#### 仕様

品 番 : 62077JP  
重 量 : 約27kg  
ボーダー : ポリカーボネイト製  
リング・ポール : スチール製  
タンク : プラスチック製

ス포ルディング・カスタマーセンター  
(株式会社ノアロジスティック内)  
〒340-0813  
埼玉県八潮市木曽根 1359  
TEL 048-999-1151 (平日 9:00 ~ 17:00)  
Eメール info@spalding.co.jp



警

告



以下に記載されている警告事項をお読みになってご理解の上、本製品をご使用ください。

重傷事故や物損事故が生じる恐れがありますので、下記の警告事項を必ず守ってください。

- ・バックボード、サポートプレース、リングまたはネットを含め、この製品のいかなる部分にもぶら下がらないようにしてください。
- ・使用中は、使用者の顔がバックボード、リングまたはネットに触れないように十分に注意を払ってください。  
顔や歯がバックボード、リング、ネットにあたると、重傷事故につながる可能性もあります。
- ・ダンクシュートはしないでください。
- ・タンクやポールで滑ったり、登ったり、遊んだりしないでください。
- ・組み立てが完了したら、タンクを水か砂で完全に満杯にしてください。  
タンクが水または砂で満たされていない時は立てないでください。転倒してケガをする可能性があります。
- ・高さの調整または移動の際は、手や指を可動パーツに挟まれないよう注意してください。
- ・お子様にこの器具の移動や調節をさせないでください。
- ・使用する際はアクセサリー（指輪、時計、ネックレス等）を身に付けないでください。ネットにからまる可能性があります。
- ・タンクは、平らで、砂利または尖ったものがない場所に置いてください。穴があくと、漏れが生じて、製品が転倒する可能性があります。
- ・ベース タンクを有機物質のそばに置かないでください。草、ごみ等は腐食や劣化の原因となります。
- ・器具（特にポール部分）を点検し、腐食の兆候（さび、点食、チッピング）の有無をチェックして、エナメル塗料で再塗装します。  
もし、さびがスチールの内部まで浸透している場合は、直ちにポールを交換してください。
- ・毎回、使用前に製品を点検して、適切なバласт、ネジ等の緩み、摩耗、腐食の兆候の有無をチェックして、問題があれば、修理してから使用してください。
- ・毎回、使用前に安全性をチェックしてください。
- ・風の強い日や気象条件の非常に悪い時は使用しないでください。製品が転倒する可能性があります。  
保管位置に置くか、風にさらされず、周りのものや電線に触れない所に置いてください。その際は製品を倒して保管してください。
- ・破損した器具は使用しないでください。
- ・説明書を読んで、適切な設置とメンテナンスを理解してください。
- ・移動させる際は製品の組み立てがずれないよう注意してください。
- ・常にポールの上端にキャップを被せておいてください。
- ・タンクの水は、凍らないようにしてください。氷点下の天候では、非毒性の不凍液または砂を加えるか、  
タンクを完全に空にして保管してください。(塩は使用しないでください。)
- ・斜面に器具を設置する場合は、特に注意を払ってください。器具がより倒れやすくなります。
- ・タンクの上に人が立ったり座った状態、または砂利等をタンク上にのせた状態で移動させないでください。
- ・器具が転倒する恐れがあるので、平らでない場所を移動させる場合は十分に注意してください。

## 安全にお使いいただくために

重傷事故や物損事故が生じる恐れがありますので、下記の注意事項を必ず守ってください。  
安全にお使いいただくために、必ず所有者は利用者に以下の注意事項を伝えて、守らせてください。

- ・組み立てる際にはしご等を使用する場合は、十分に注意しておこなってください。
- ・タンクは定期的にもれがないかを確認してください。少しでももれがあると、器具が突然転倒する原因になります。
- ・ポールの組み立ては正確かつ確実におこなってください。おこなわれていない場合、使用中や移動中に結合部分から抜ける場合があり  
大変危険です。
- ・悪天候、腐食、誤った取り扱いは製品の不具合を引き起こす原因につながります。

## 組み立てに必要なもの

 組立人数 2人

ソケットレンチ



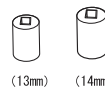
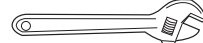
約181キロの砂（または砂袋）  
もしくは約117リットルの水

 卷尺

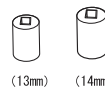


 使わない段ボールや廃木材  
などの床に敷けるもの

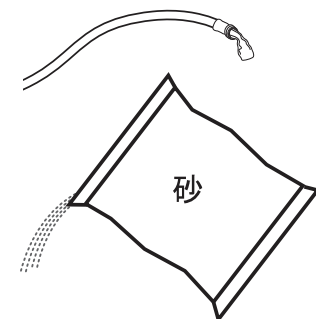
下記サイズのレンチかソケットレンチ、  
もしくは調節式レンチ（大・小）のいずれかを2つ



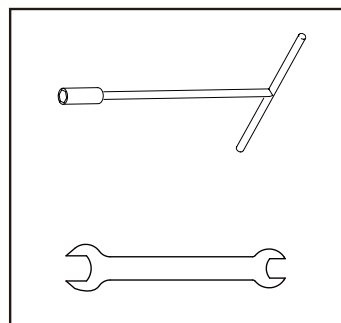
(13mm)



(14mm)



※2種類の工具が同梱されています



 ハンマー

 脚立 (2.4m)

延長ソケット



### 組み立てる際の注意点

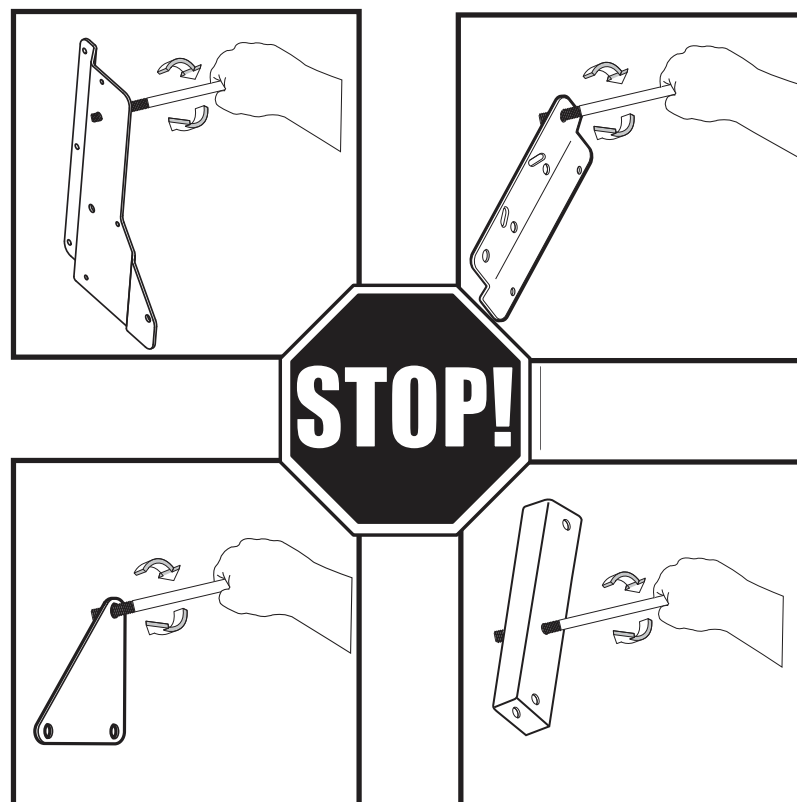
- 必ず大人2人以上で組み立てをおこなってください。
  - 包装資材は速やかに処分してください。
  - 定期的に細かい部品がゆるんでいないかを点検してください。
  - 組み立てが完了したら、水か砂で完全に満たしてください。タンクが水または砂で満たされていない時は製品を立てないでください。製品が転倒して負傷や事故を引き起こす原因となります。
- ※弊社は組み立てサービスを一切行っておりません。

# 組み立てを始める前に

## パーツの確認

箱から全てのパーツを取り出してください。  
ボルト・ナットなどの細かいパーツはポールの中に入っています。

## ネジ通し穴の確認



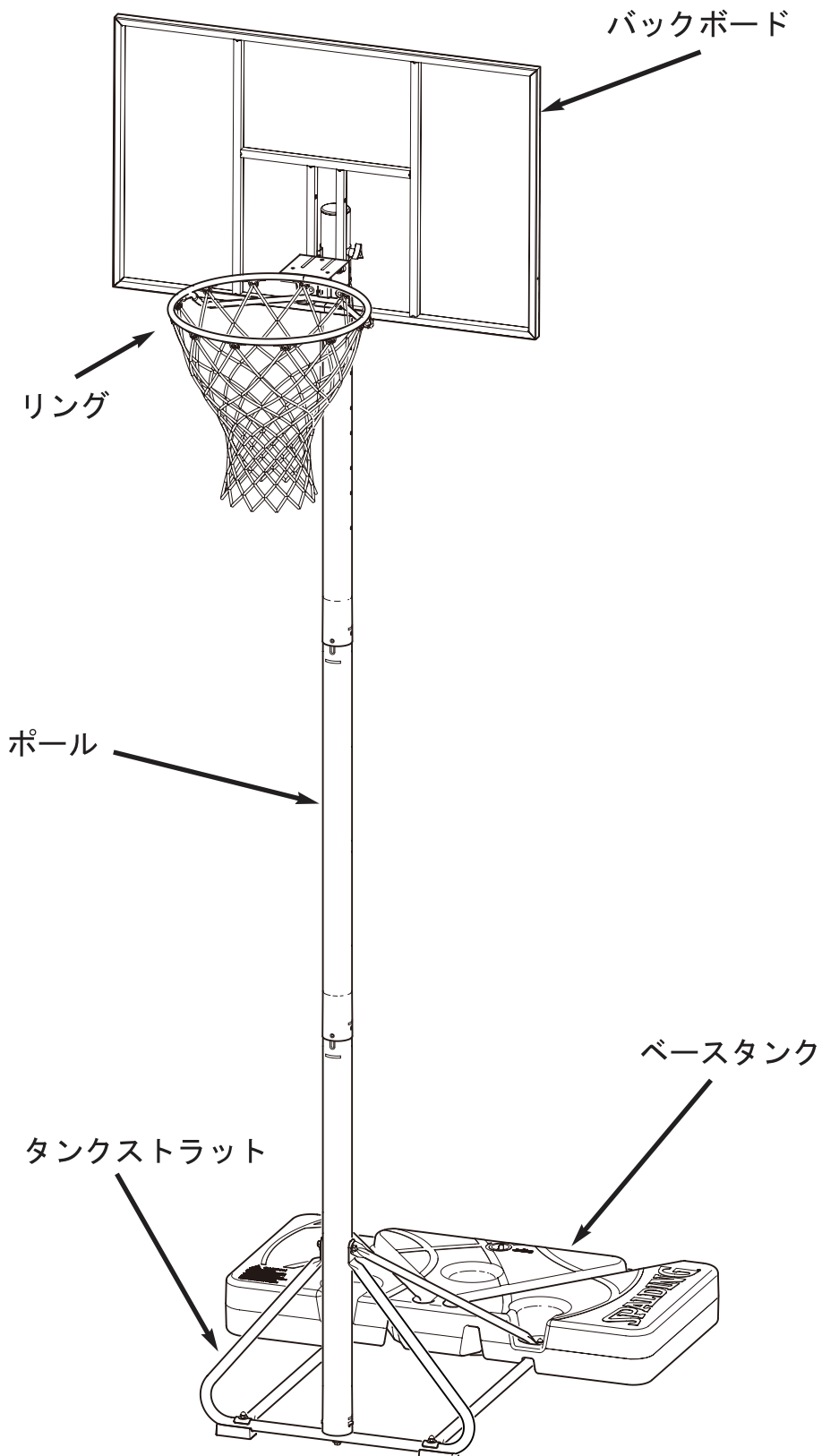
※本製品には含まれません

塗装を施してあるパーツについては、塗装の厚みでボルトが穴に入りにくい場合がありますので、上の図のようにネジのギザギザの部分だけを穴に通し、上下左右にこねるように回してください。穴の内側の塗装がはがれてネジが通りやすくなります。

### ◇ご注意

あまり強く回し過ぎますとボルトを傷める場合があります。  
図の中のパーツは本製品の形状とは異なり、本製品には含まれていないものもあります。

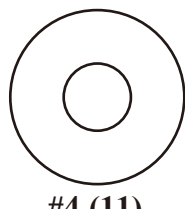
## 代表的な構成パツ位置確認



## パーツリスト

<input checked="" type="checkbox"/>	パーツ No.	数量	管理 No.	名称
<input type="checkbox"/>	1	1	600332	タンク
<input type="checkbox"/>	2	2	600333	ホイール
<input type="checkbox"/>	3	2	108903	ホイールチューブ
<input type="checkbox"/>	4	11	203218	ワッシャー
<input type="checkbox"/>	5	2	901517	ベースサポート
<input type="checkbox"/>	6	2	901369	ストラット
<input type="checkbox"/>	7	5	207610	ナット
<input type="checkbox"/>	8	3	208950	ボルト
<input type="checkbox"/>	9	1	901365	トップポール
<input type="checkbox"/>	10	1	901366	ミドルポール
<input type="checkbox"/>	11	1	901367	ボトムポール
<input type="checkbox"/>	12	1	901368	V字ストラット
<input type="checkbox"/>	13	1	201518	ヘックスボルト
<input type="checkbox"/>	14	2	600331	フット
<input type="checkbox"/>	15	4	203100	ヘックスフランジナット
<input type="checkbox"/>	16	1	201625	ヘックスボルト
<input type="checkbox"/>	17	1	203099	ナット
<input type="checkbox"/>	18	2	901685	ポールマウンティングブラケット
<input type="checkbox"/>	19	4	203309	ワッシャー
<input type="checkbox"/>	20	2	201344	プラスチックノブ
<input type="checkbox"/>	21	1		リング
<input type="checkbox"/>	22	1		バックボード
<input type="checkbox"/>	23	2	203103	ボルト
<input type="checkbox"/>	24	2	206110	ボルト
<input type="checkbox"/>	25	1	600334	ポールキャップ
<input type="checkbox"/>	26	1		ネット
<input type="checkbox"/>	27	1	203617	タンクキャップ
<input type="checkbox"/>	28	1	208938	高さ調整ラベル
<input type="checkbox"/>	29	1	208990	Tソケットレンチ
<input type="checkbox"/>	30	1	208991	レンチ
<input type="checkbox"/>	31	2	600338	ブレースチューブ用足
<input type="checkbox"/>	32	1	901516	スクエアブレースチューブ
<input type="checkbox"/>	33	6	203104	ヘックスフランジボルト

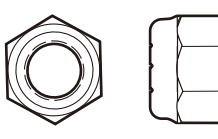
# パ - ツ 認 識 表



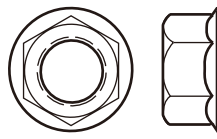
#4 (11)



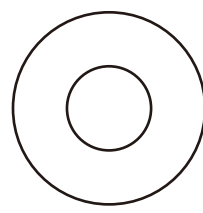
#7 (5)



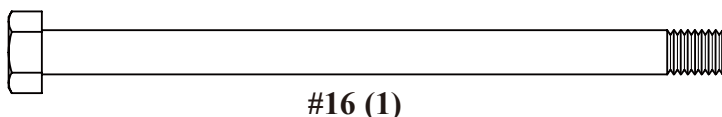
#17 (1)



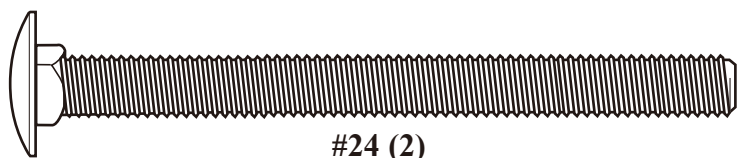
#15 (4)



#19 (4)



#16 (1)



#24 (2)



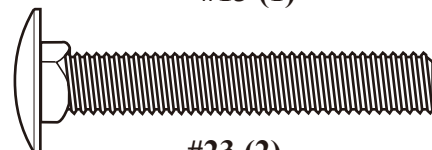
#3 (2)



#33 (2)



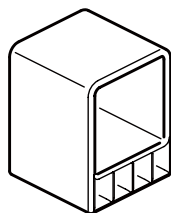
#13 (1)



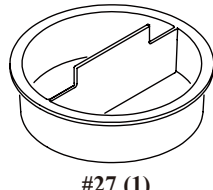
#23 (2)



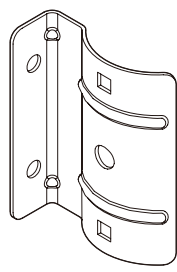
#8 (3)



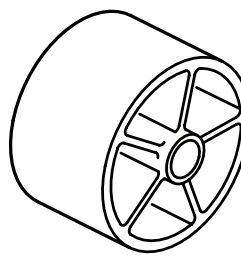
#31 (2)



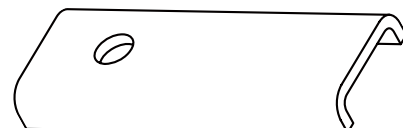
#27 (1)



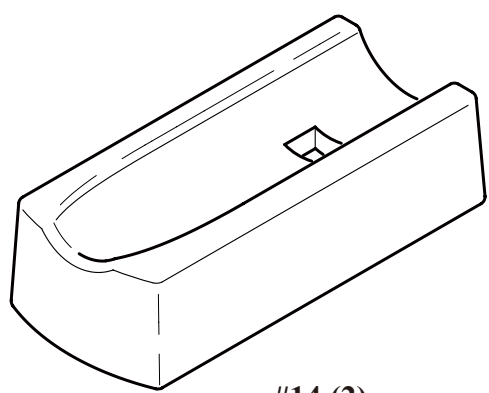
#18 (2)



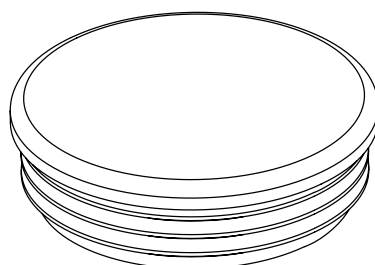
#2 (2)



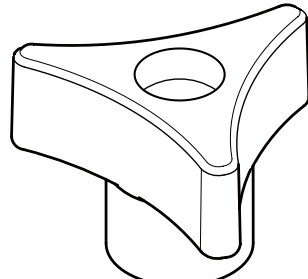
#19 (1)



#14 (2)



#25 (1)

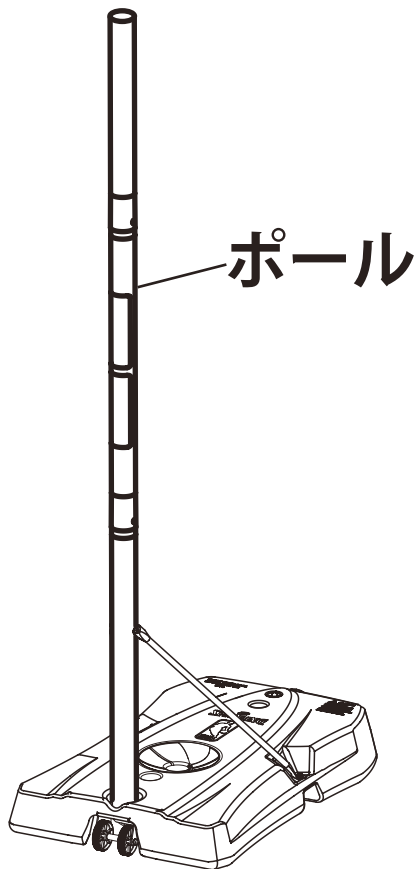


#20 (3)



# 注意

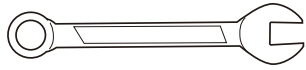
ポールは一度差し込んでしまうと  
外すことは出来ませんので必ず  
それぞれのポールを確認した後に  
作業を行ってください。



## 工程 1 : ベース部分の組立て

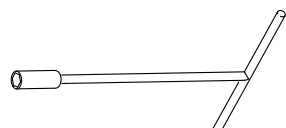
## 組立てに必要な工具

## レンチ

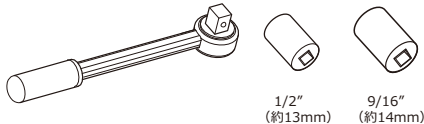


もしくは

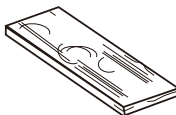
ツソケットレンチ（箱に同梱されています）



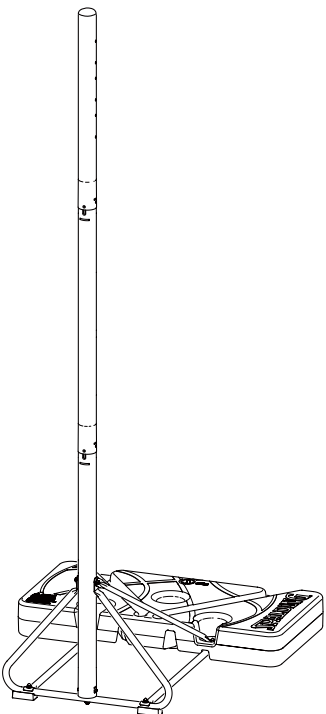
## ソケットレンチ



木片



工程が終了するとこの様な形になります



1. トップポール(9), ミドルポール(10), ボトムポール(11)は差し込む前に必ず確認してください。  
ボトムポール(11)とミドルポール(10)は差入口から約9cmのところにマーカー(油性ペン等)で線を引いてください

9 トップポール

10 ミドルポール

11 ボトムポール

## 識別ステッカー

## トップポール

9

## 識別ステッカー

約9cm

ヨルポール

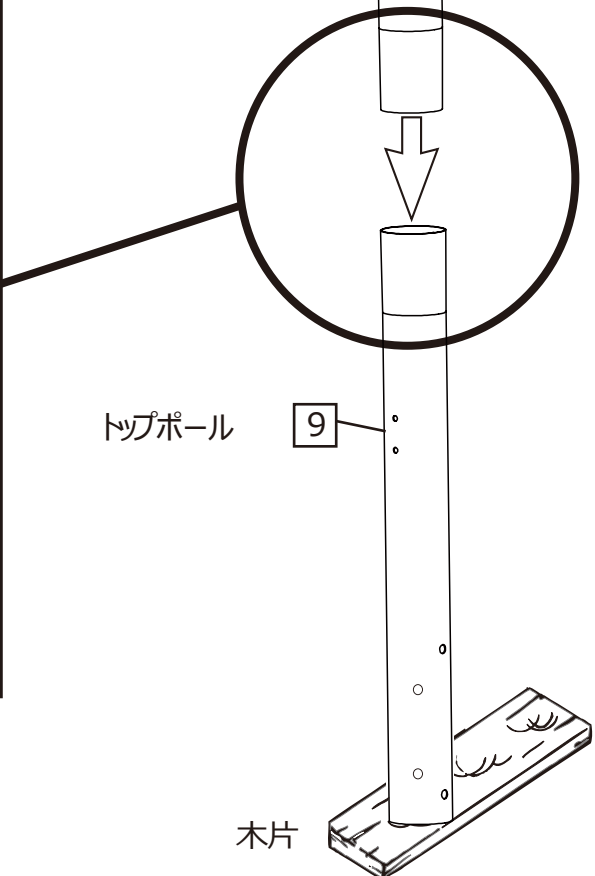
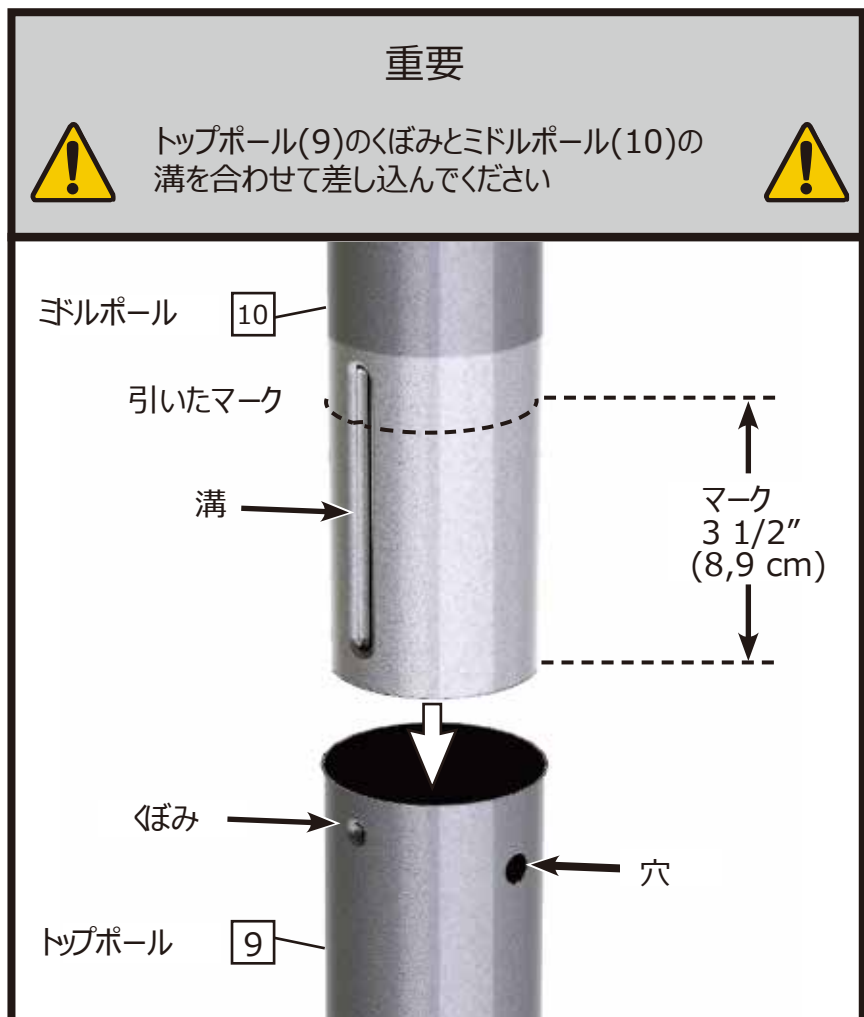
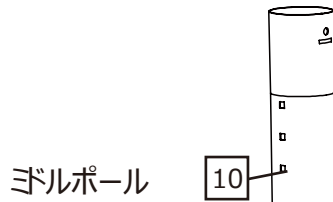
約9cm

2. ミドルポール(10)の頂点から約9cmのところに線を引いてマークして下さい。  
この時ポールの塗料は剥がさないでください

ミドルポール(10)をトップポール(9)に差し込んでください  
この際、ポールの口がつぶれないように、使用しない段ボールや廃材木片等を地面に敷き、  
地面にしっかりと叩きつけて差し込んでください。



9 トップポール  
10 ミドルポール



3. ボトムポール(11)の頂点から約9cmのところに線を引いてマークして下さい。

この時、ポールの塗料は剥がさないでください。ボトムポール(11)に、トップポール(9)とミドルポール(10)を差し込んでください。

この際、ポールの口がつぶれないように、使わない段ボールや廃材木等を地面に敷き、地面にしっかりと叩き付けて差し込んでください。



### 注意

適切に差し込むと、ポールの重なり部分が約9cmになります。

9 トップポール

10 ミドルポール

11 ボトムポール

トップポール 9

ミドルポール 10

ボトムポール 11

### 重要

ミドルポール(10)のくぼみと、ボトムポール(11)の溝を合わせて差し込んでください。



ミドルポール 10

くぼみ

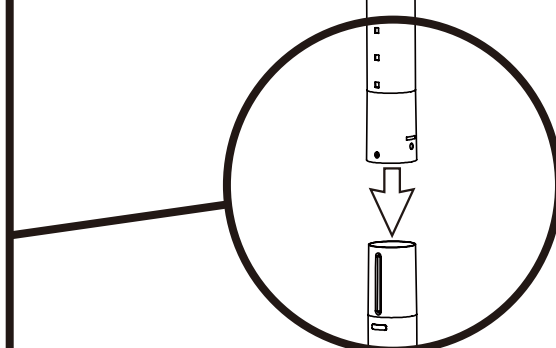
穴

溝

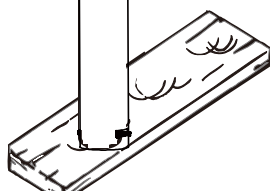
引いたマーク

ボトムポール 11

マーク  
3 1/2"  
(8,9 cm)



木片



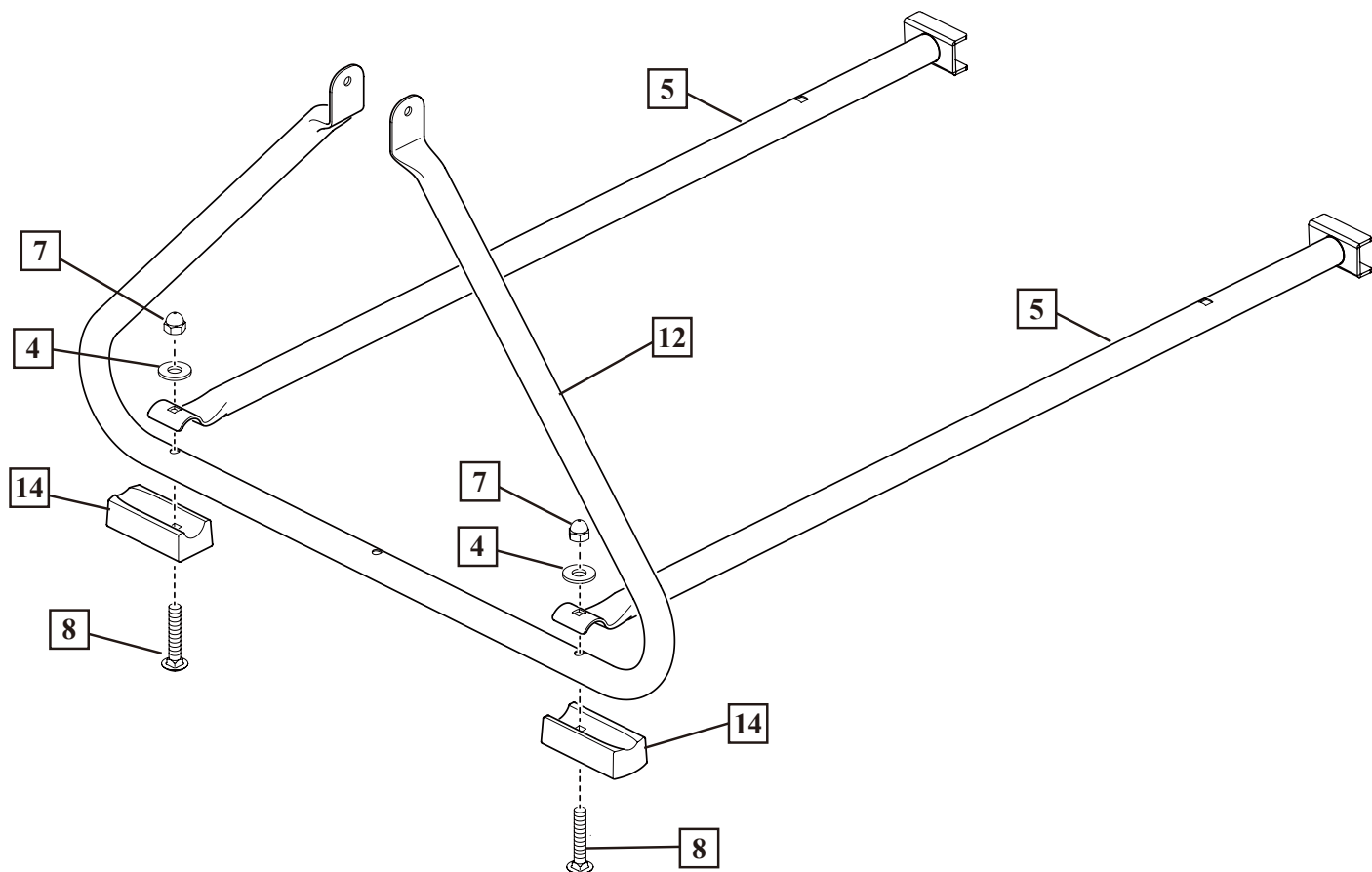
4.

図のように、ボルト（8）、ワッシャー（4）、ナット（7）を使用して、V字ストラット（12）とフット（14）をベースサポート（5）に固定します。



注意

完全に締めすぎないように注意してください



4 ワッシャー (203218)

5 ベースサポート (901517)

7 ナット (207610)

8 ボルト (208950)

12 V字ストラット (901368)

14 フット (600331)

5.

図のようにヘックスボルト（16）、ワッシャー（4）、ナット（17）を使用して、V字ストラット（12）とストラット（6）をボトムポール（11）に固定します。

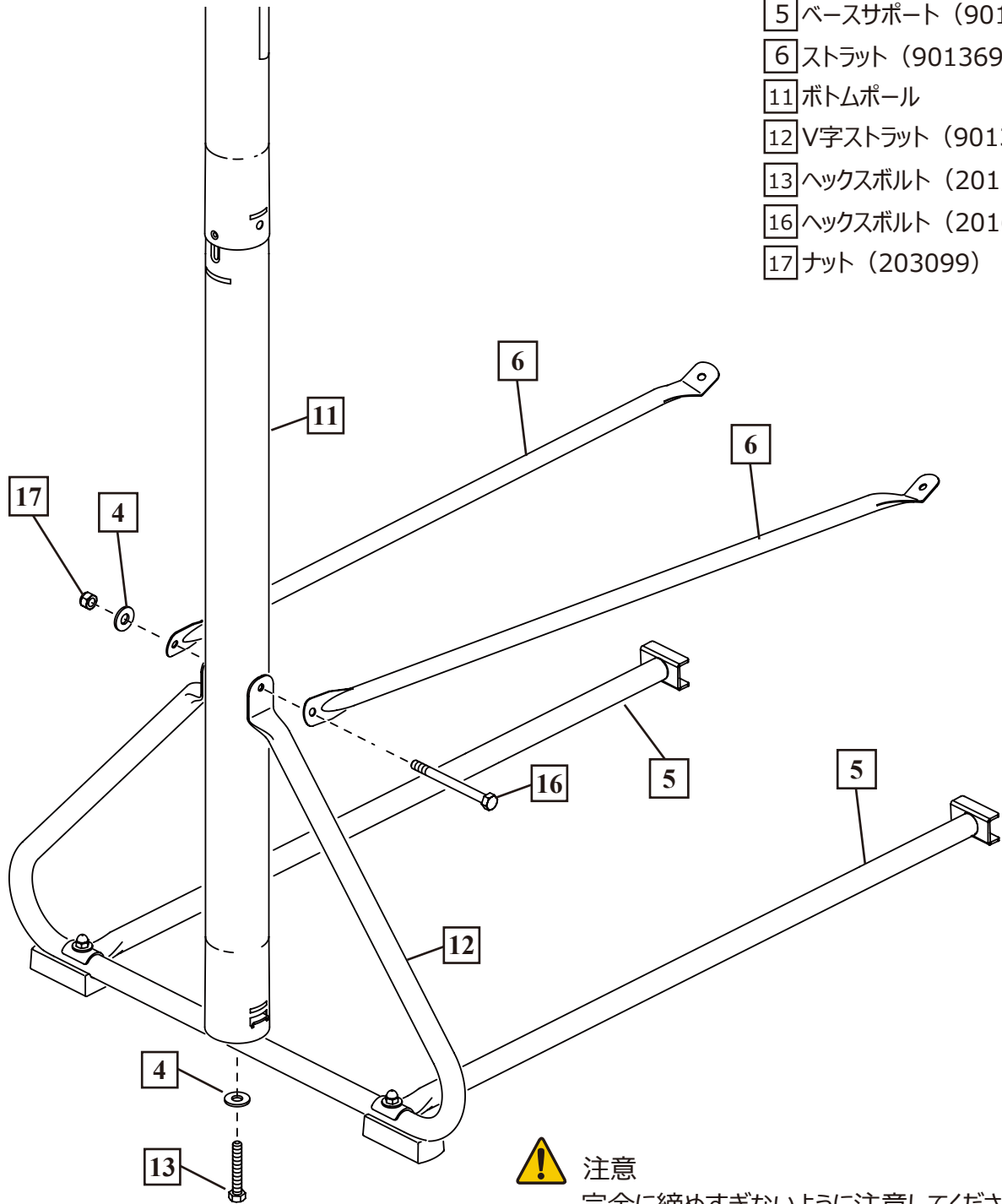
次に、図のようにヘックスボルト（13）とワッシャー（4）を使用して、ボトムポール（11）の下部をV字ストラット（12）に取り付けます。この組み立て段階では、完全に締めないでください。



警告

重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますので、この作業は必ず2人以上で行って下さい。

- 4 ワッシャー (203218)
- 5 ベースサポート (901517)
- 6 ストラット (901369)
- 11 ボトムポール
- 12 V字ストラット (901368)
- 13 ヘックスボルト (201518)
- 16 ヘックスボルト (201625)
- 17 ナット (203099)



注意

完全に締めすぎないように注意してください。

6.

ヘックスフランジボルト（33）を使用してスクエアブレースチューブ（32）をベースサポート（5）に組み立てます。  
図のように、ブレースチューブ用足（31）をブレースチューブ（32）の端にスライドさせます。  
ボルト（33）は完全に締めてください。



注意

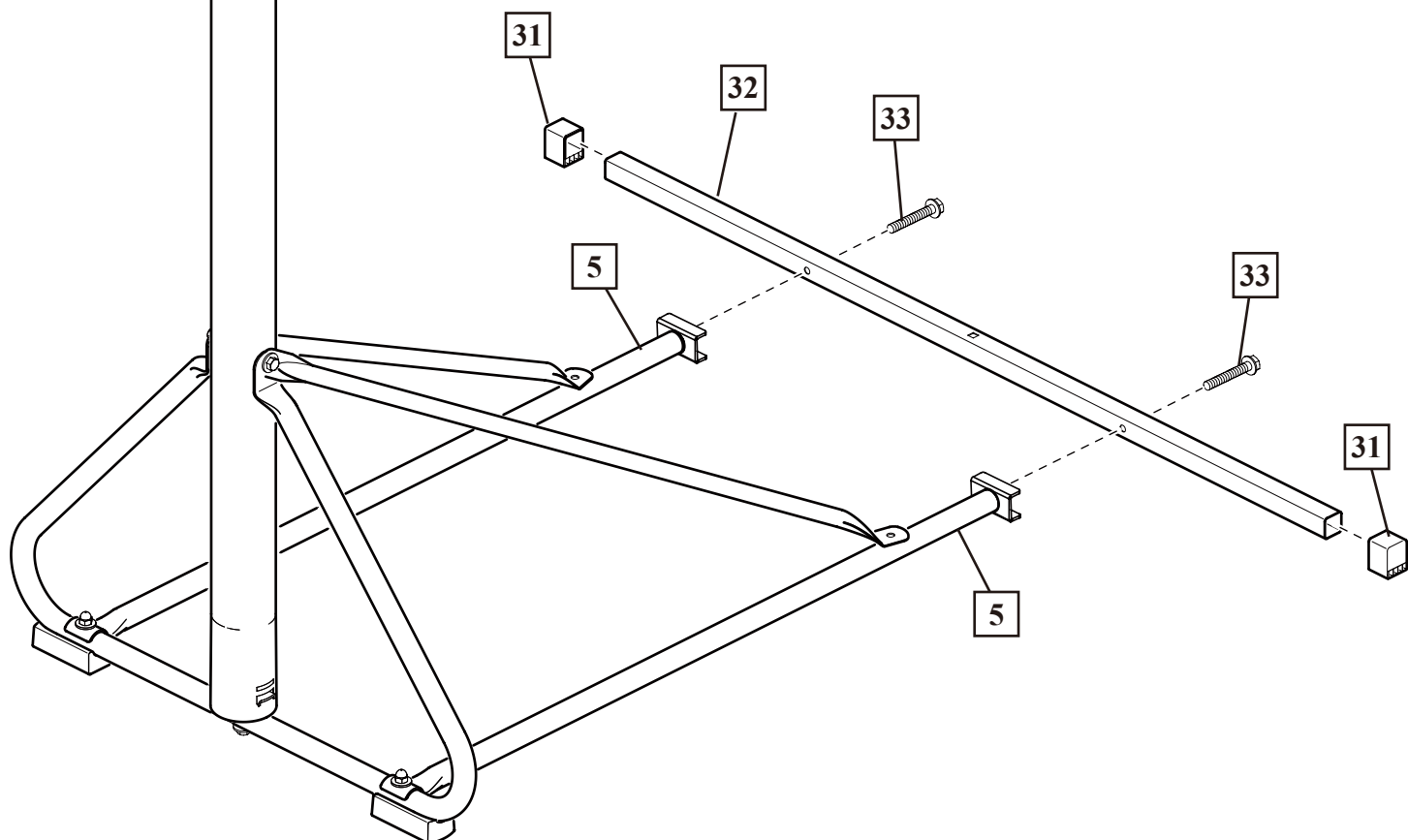
ここでは、ボルトは完全に締めてください。

5 ベースサポート (901517)

31 ブレースチューブ用足 (600338)

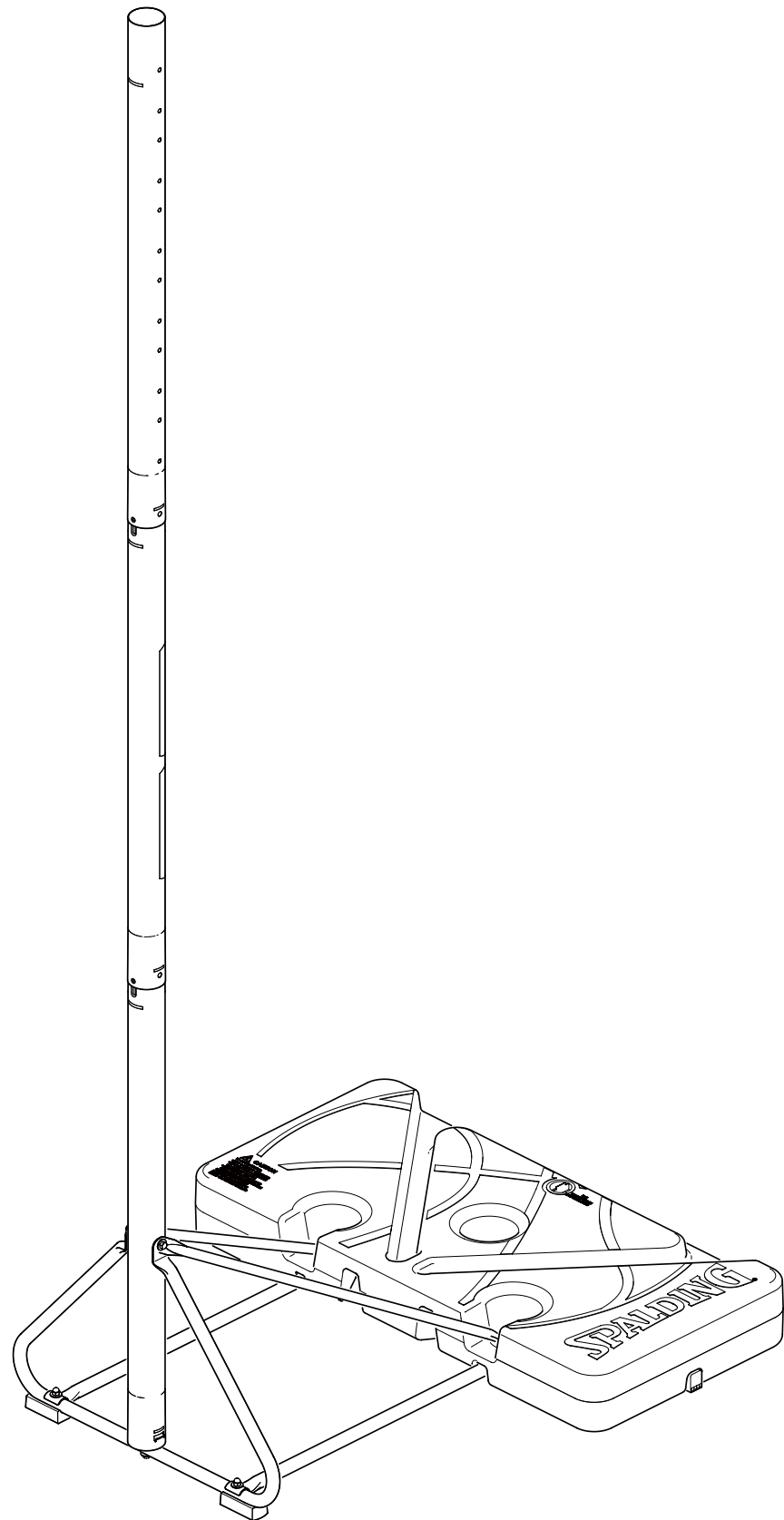
32 スクエアブレースチューブ (901516)

33 ヘックスフランジボルト (203104)



## 工程2：タンク、ポール部分の組立て

この工程を完了すると、下図の様になります。



7.

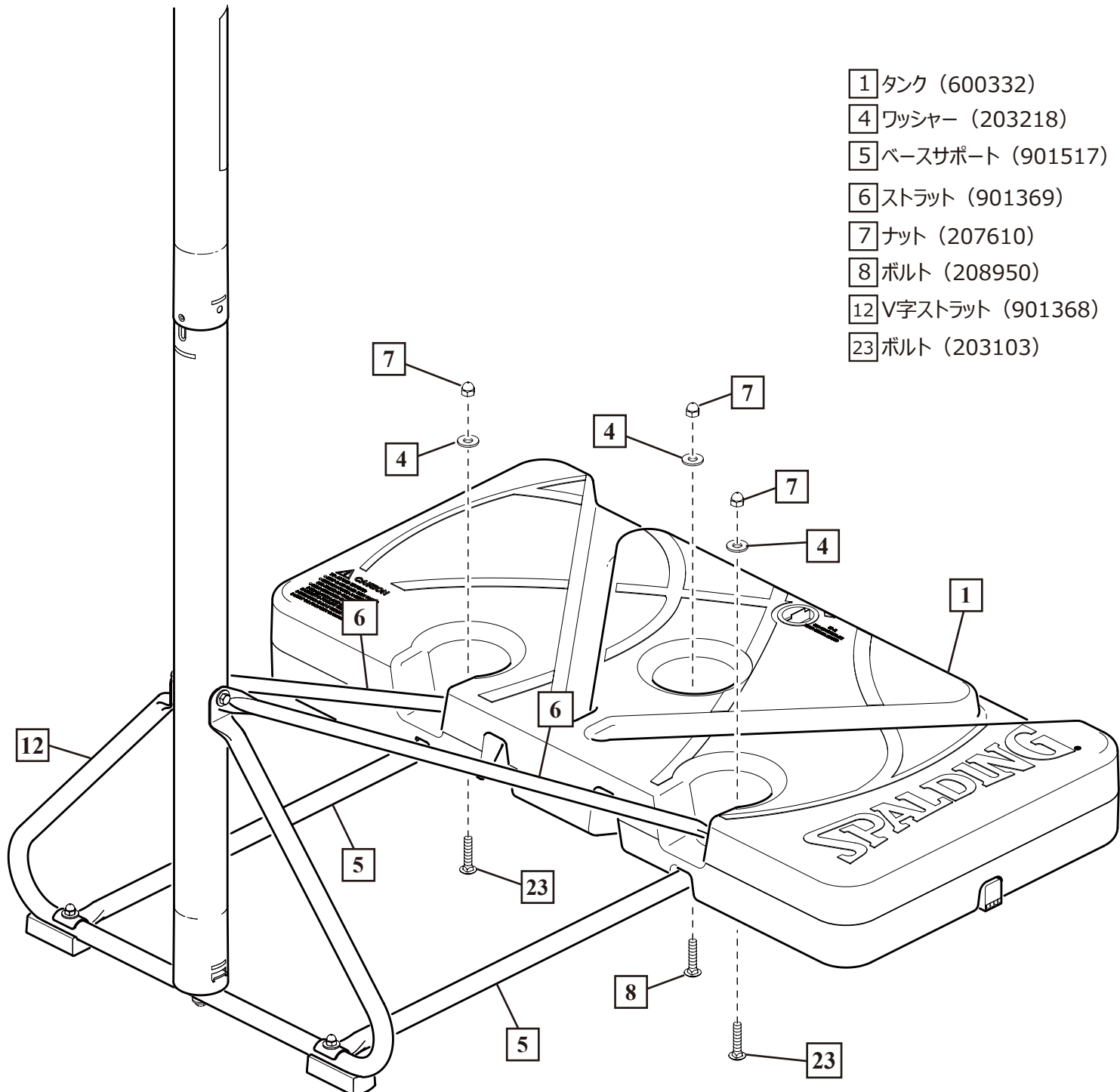
図のように、タンク（1）を組み立てます。

ボルト（8、23）ワッシャー（4）とナット（7）を使用して、ベースサポート（5）とストラット（6）で固定します。  
この時点ですべての留め具を締めてください。



警告

重傷事故や物損事故を引き起こす可能性がありますので、  
この作業は必ず2人以上で行って下さい。



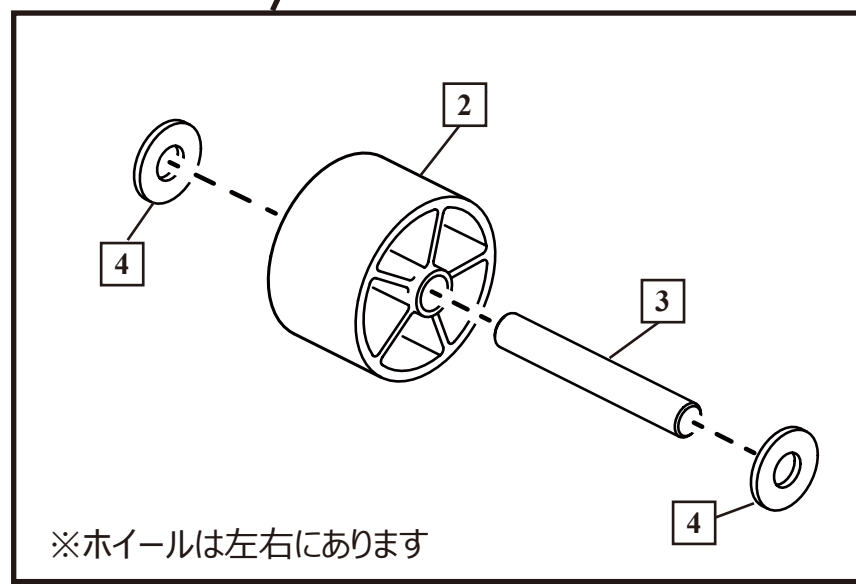
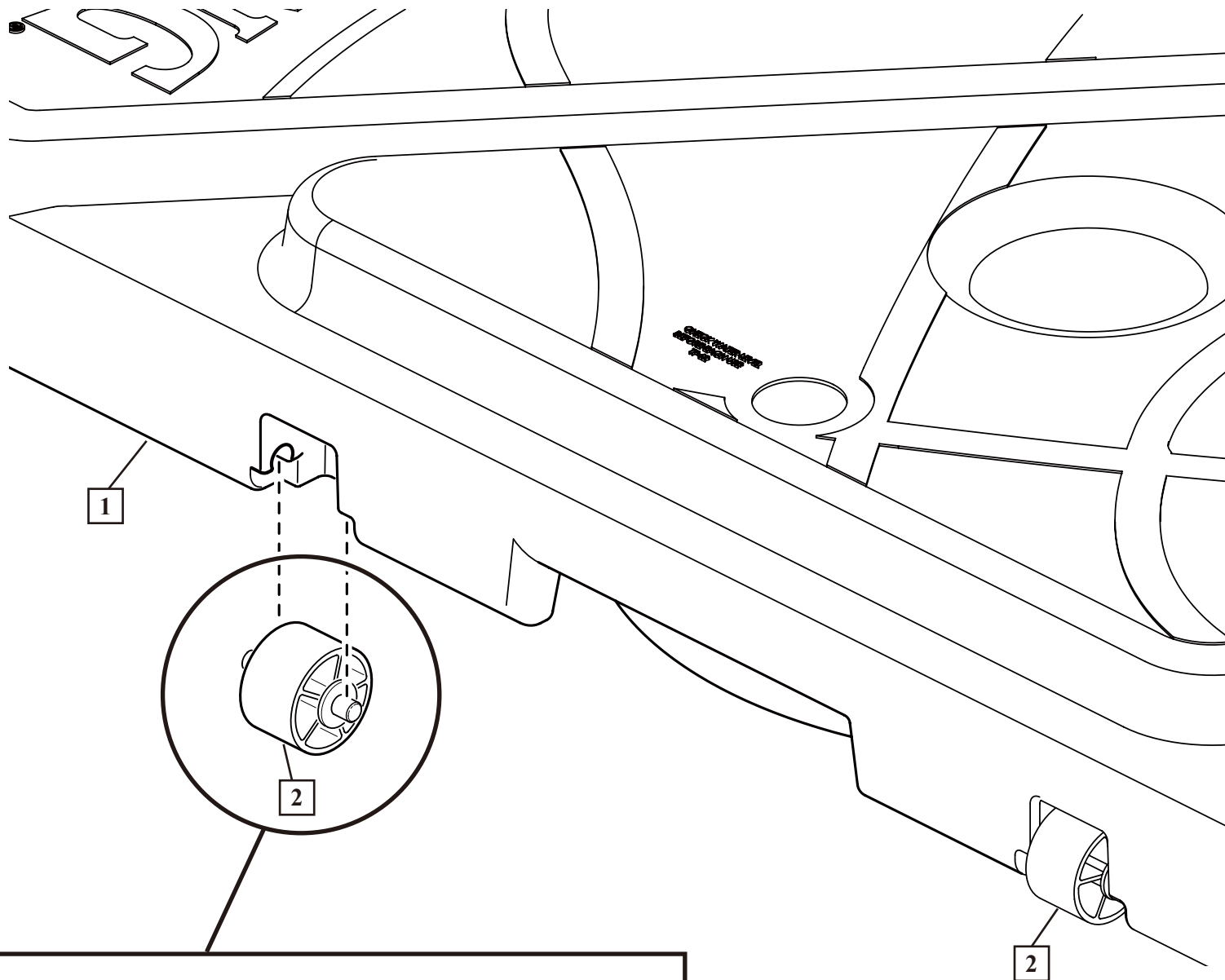
注意

この時点ですべての留め具を締めてください。

8.

図Aのように、ホイール（2）、ホイールチューブ（3）、およびワッシャー（4）を使用してホイールを組み立てます。

図のように、組み立てたホイールをベース（1）の所定の位置にはめ込みます。反対側のホイールについても同じ手順を繰り返します。



※ホイールは左右にあります

1 タンク (600332)

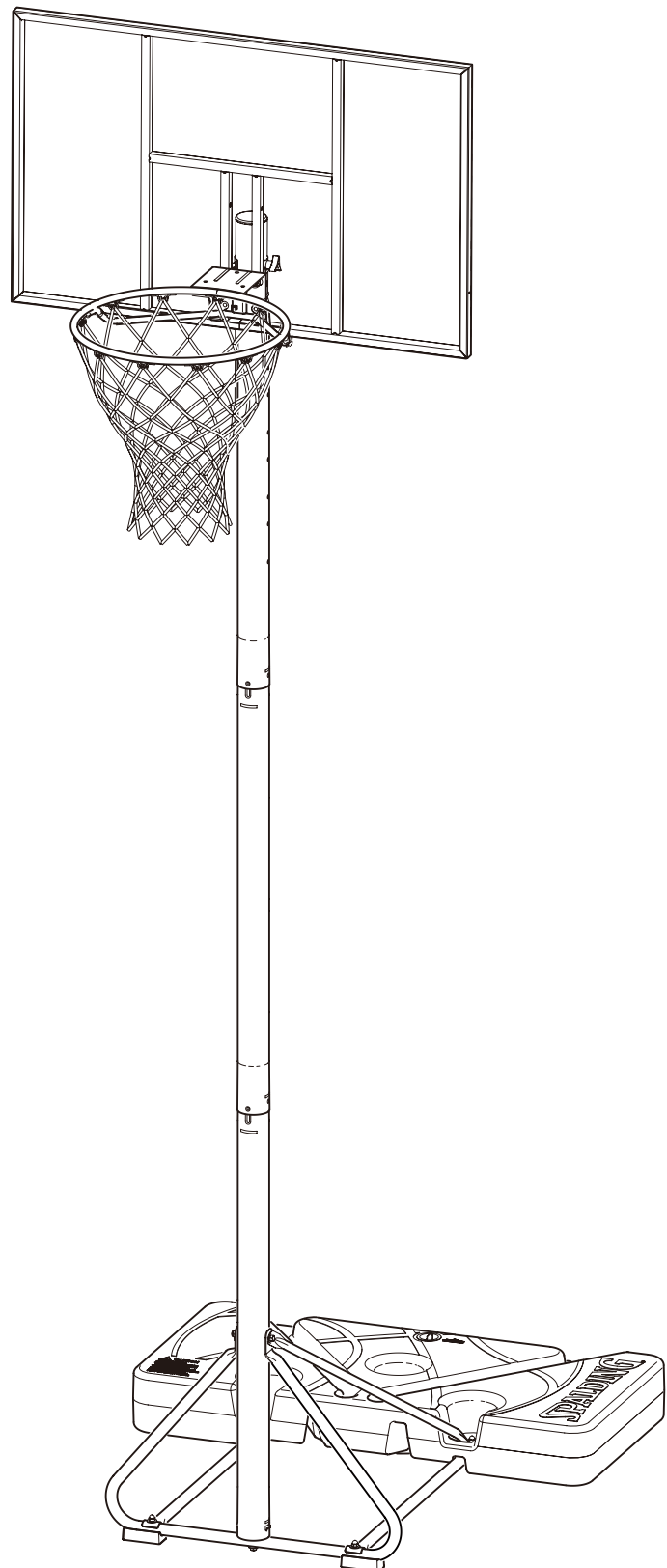
2 ホイール (600333)

3 ホイールチューブ (108903)

4 ワッシャー (203218)

### 工程3：バックボードの取付

この工程を完了すると、下図の様になります。



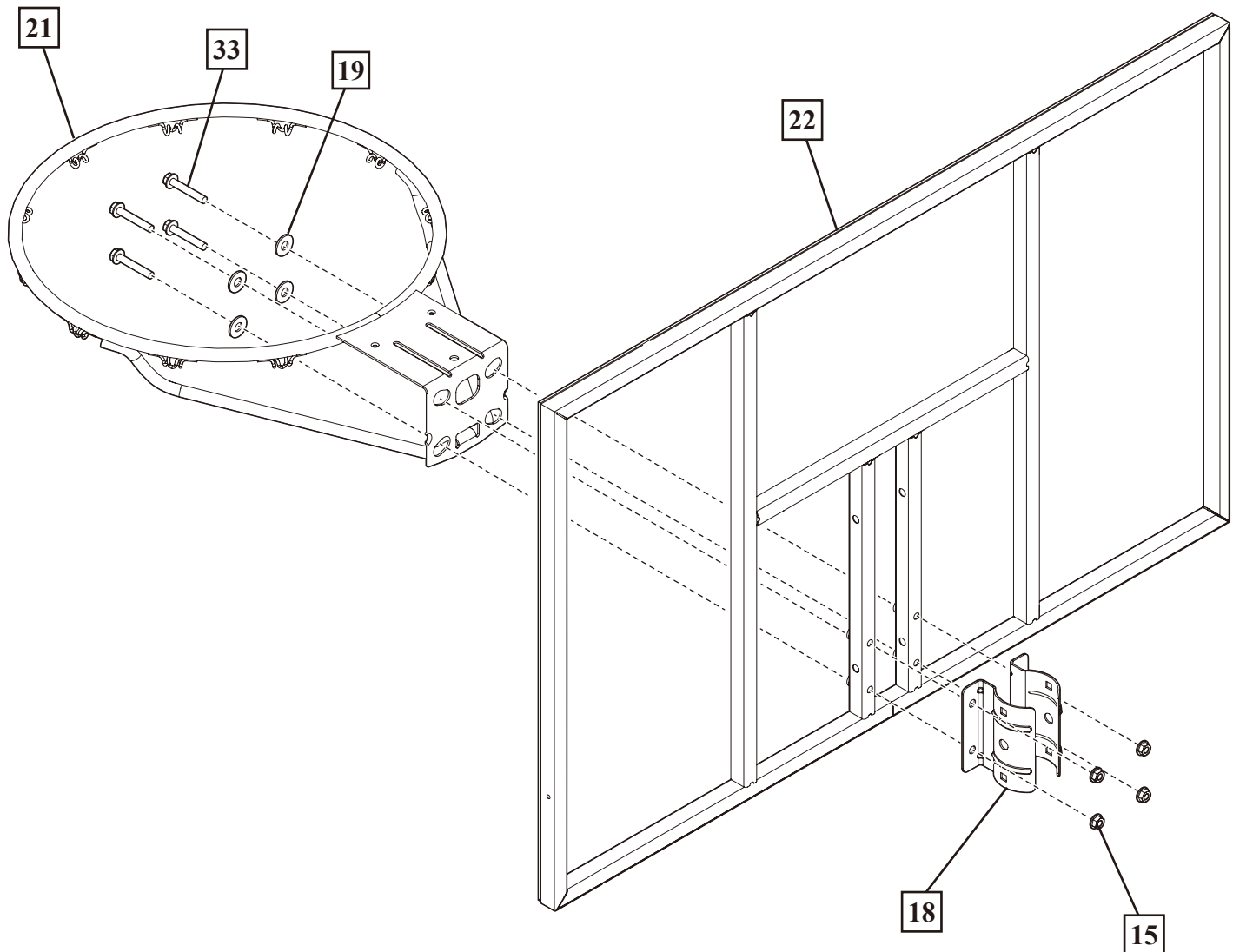
9.

ヘックスフランジボルト（33）、ヘックスフランジナット（15）、ワッシャー（19）を使用して、  
ポールマウンティングブラケット（18）とリング（21）を組み立て、バックボードに取り付けます



注意

完全に締めすぎないように注意してください



15 ヘックスフランジナット（203100）

18 ポールマウンティングブラケット（901685）

19 ワッシャー（203309）

21 リング

22 バックボード

33 ヘックスフランジボルト（203104）

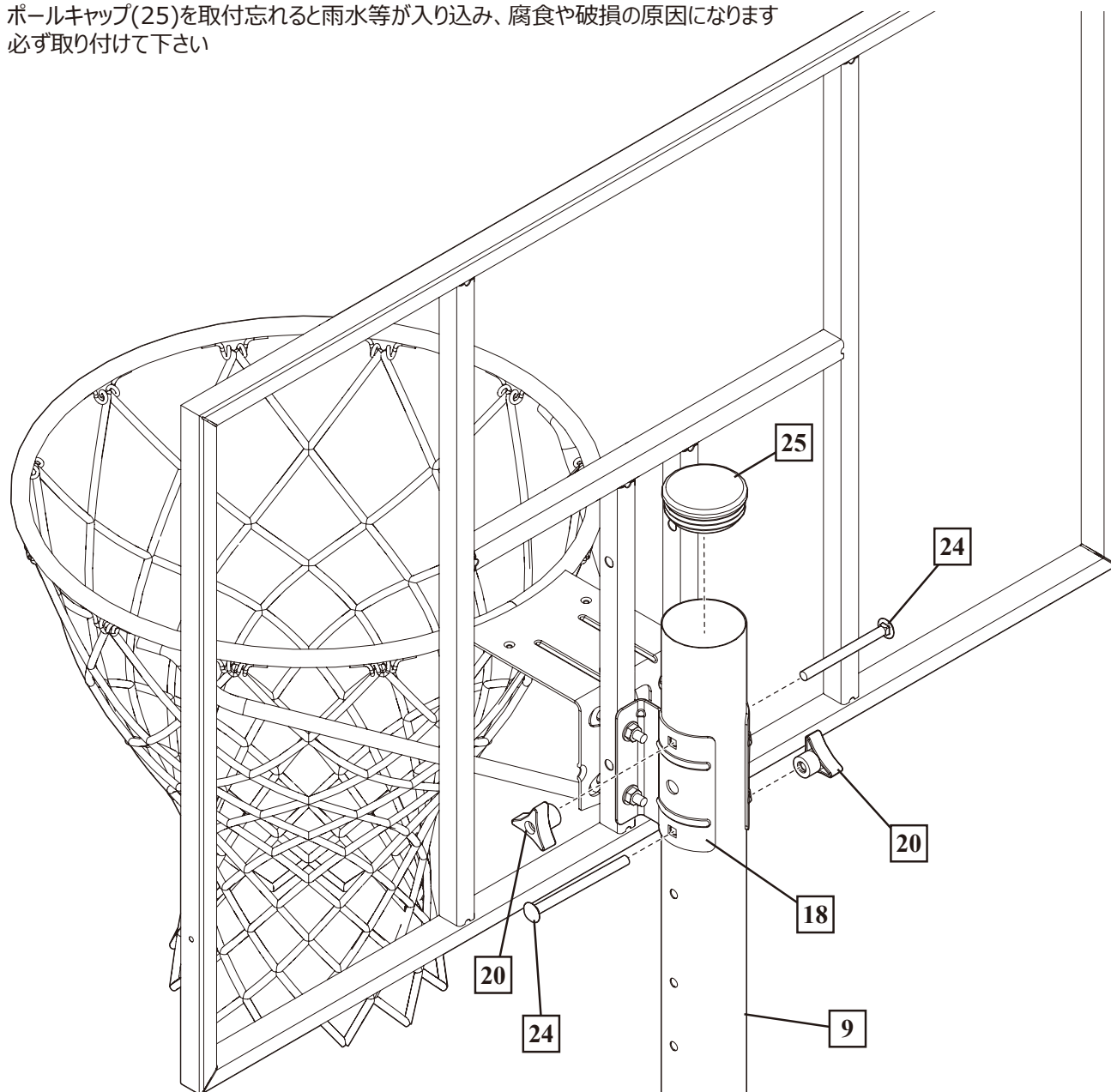
10.

- ボルト（24）、プラスチックノブ（20）を使用して、ポールマウンティングブラケット（18）をトップポール（9）に取り付けます。  
ポールキャップ（25）をトップトップポール（9）に取り付けます



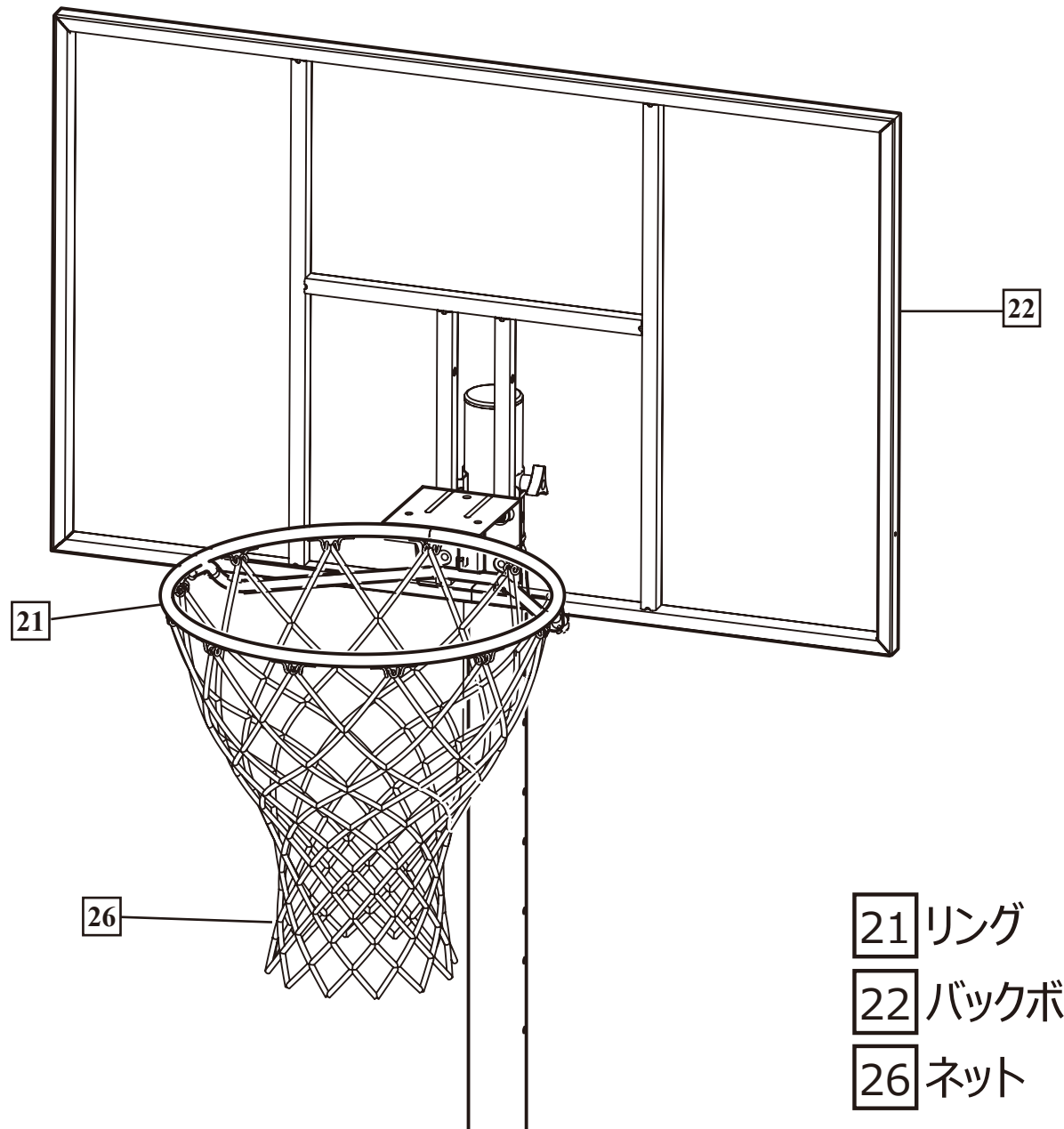
## 注意

ポールキャップ(25)を取り付けると雨水等が入り込み、腐食や破損の原因になります  
必ず取り付けて下さい

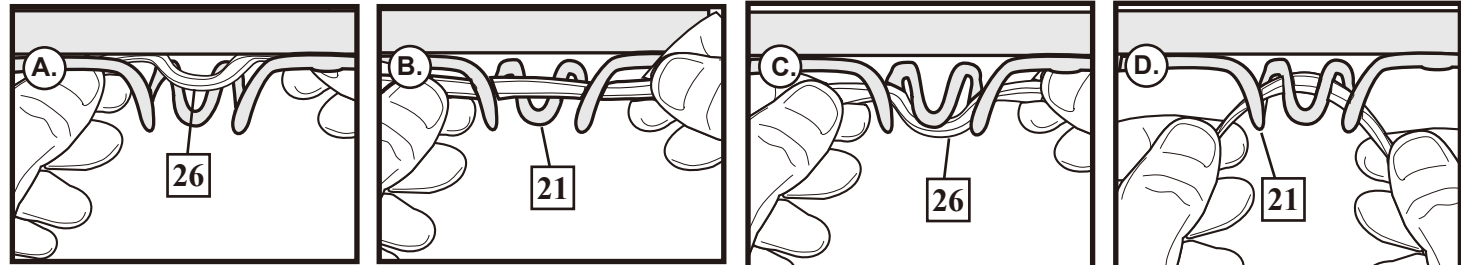


- 9 トップポール (901365)
- 18 ポールマウンティングブラケット (901685)
- 20 プラスチックノブ (201344)
- 24 ボルト (203103)
- 25 ポールキャップ (600334)

11. 下図のように、ネット（26）をリング（21）に取り付けます。



OUTSIDE VIEW



- 12.** 全ての手順を終え、完全に組み立てた状態で、図のようにベースに水（約17ガロン（64リットル））または砂（約142ポンド（53 kg））を入れ、キャップ（27）をベース（1）に押し込み締めます。



**警告**

キャップ（27）が適切に設置されているかを確認して下さい。きちんと設置されていない場合、水漏れが発生する可能性があります。重傷事故や物損事故を引き起こす原因になりますので必ず確認してください。



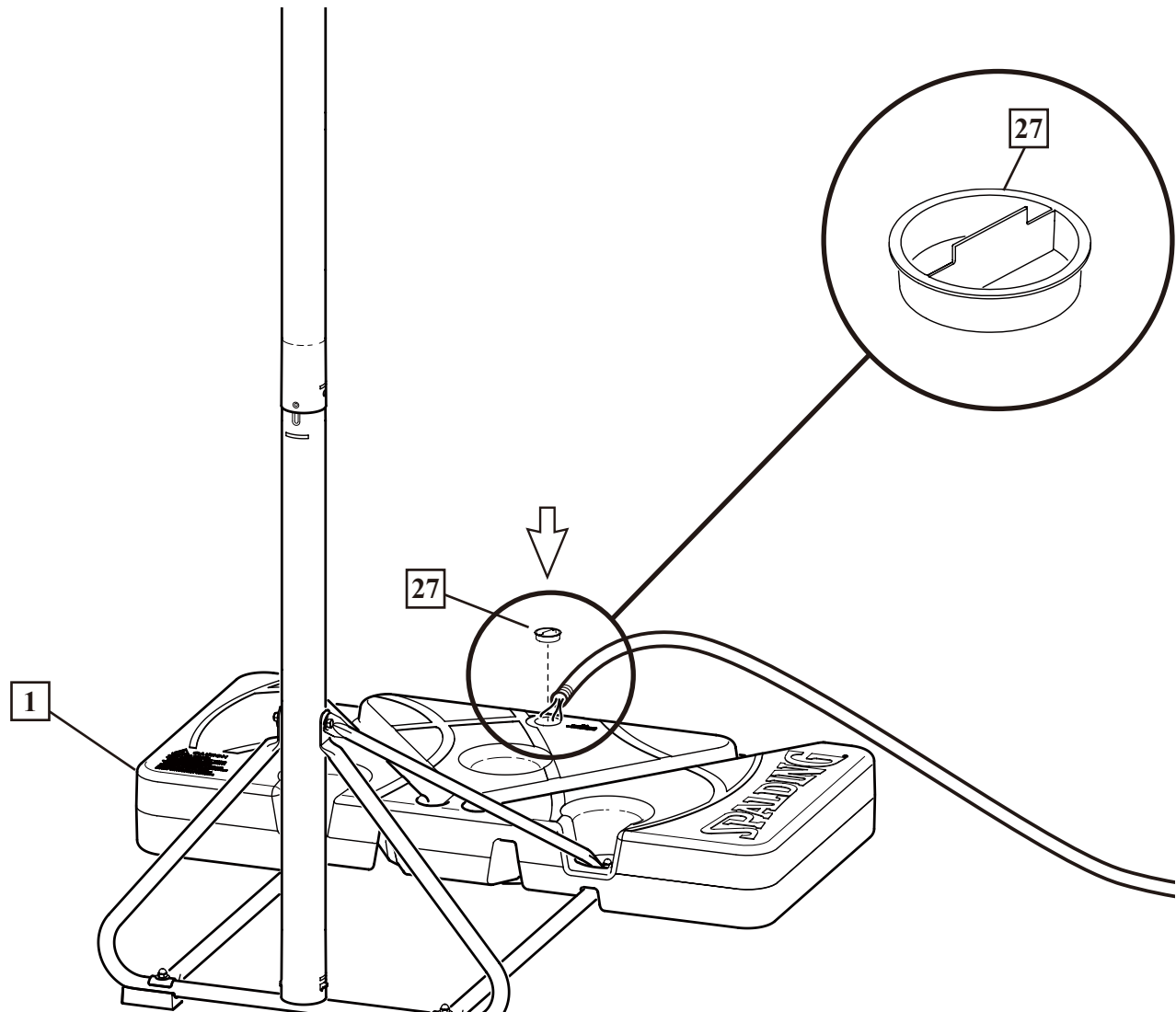
**注意**

氷点下での使用もしくは保管が想定される場合は、無毒な不凍液(約7.6 ℥)をタンクに入れてください。



**注意**

ベース内が空の状態で組み立てを放置しないでください。転倒する可能性があります。



**1 タンク**

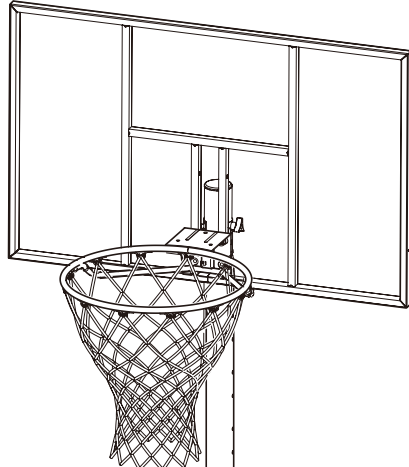
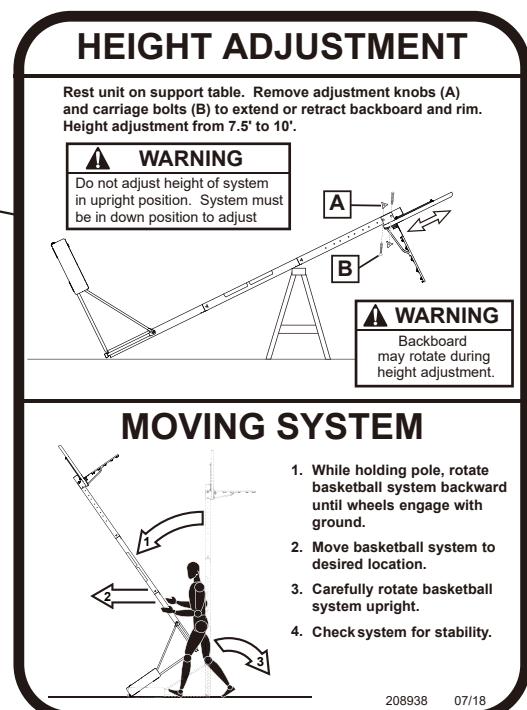
**27 タンクキャップ (203617)**

### 13. 高さ調節ラベル (28) をポールの前面に貼り付けます。

#### 高さ調節方法

ゴールを支えれる台の上に置きます。

調整ノブ (A) とボルト (B) を取り外して、  
バックボードとリムを7.5' ~ 10'内で高さ調整可能です。



28 高さ調節ラベル



#### 警告

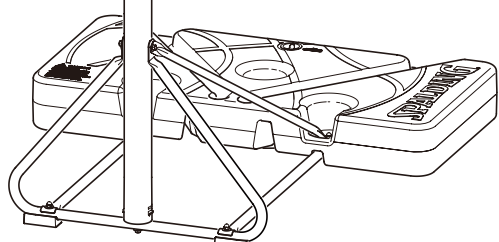
直立させたまま高さ調節をしないでください。

調整するには、必ずゴールを倒した状態する必要があります。



#### 警告

調整中にゴールが転倒しないように細心の注意を払ってください。



#### 移動方法

1. ポールを持ち車輪が地面にかみ合うまで、図のようにゴールを引きタンクを浮かせてください。
2. 使用場所まで移動してください。
3. ゆっくりとゴールを直立させてください。
4. ゴールがきちんと安定しているかを確認してください。

# 保証書

この度はスバルディング製品をご購入頂きありがとうございます。  
本製品は1年間の製品保証をお客様にお約束しています。  
スバルディングの正規販売店でご購入頂いた製品に関して、ご購入日から1年  
の間に製造上不具合が認められた場合には、無償にて補修部品の交換を致します。  
但し、交換作業はお客様ご自身で行っていただきますようお願い致します。  
※弊社は組み立てサービスを一切行っておりません。

次の場合の部品交換及び送料等は有料となります。

- 取り扱い不注意、誤用、乱用及び改造によって生じた損傷
- 使用中に生じた表面的な損傷（摩耗、擦傷、退色、サビ等）
- 火災、地震、水害、天候及び盗難などの災害による損傷
- その他当社の責任によらない事由で生じたもの

ご購入後1年以上を経過した製品の部品交換及び送料等は有料とさせて頂きます  
ので、ご了承ください。

この保証を受けるためには、正規販売店での購入証明の提示が必要となります  
で、レシート等、ご購入の証明となるものを大切に保管して下さい。正規販売店  
以外での購入製品や購入証明のご提示がない場合には、有償にて修理を承ります。  
また本保証は日本国内においてお買い上げ頂いた商品についてのみ有効です。

交換した製品の保証期間は、交換日からではなくお買上げ頂いた製品の当初の購  
入日から起算します。

上記記載事項は製品保証に関する当社の責任のすべてを述べたものであり、当社  
は当社製品の使用に関する間接損害、付随的損害または派生的損害について  
いかなる責任も負いかねます。

商品名 : 62077JP 42" POLYCARBONATE PORTABLE		
ご購入店 :		
ご購入日 :		
お客様	氏名	様
	住所	

## 総輸入販売元

スバルディング・ジャパン株式会社  
〒150-0013  
東京都渋谷区恵比寿4-4-6 MARIX恵比寿ビル3階  
TEL:03-6408-0451 (平日9:30~17:30)

## カスタマーセンター

スバルディング・カスタマーセンター  
(株式会社ノアロジスティック内)  
〒340-0813  
埼玉県八潮市木曽根1359  
TEL:048-999-1151 (平日9:00~17:00)  
Eメール:info@spalding.co.jp

# 保証規約

## 第1条（定義）

本保証規約（以下、「本規約」という。）において、別段の定義を伴わずに用いられる本条各号の用語の意味は、それぞれ以下の通りとする。

- (1) 「当社」とは、スバルディング・ジャパン株式会社をいう。
- (2) 「当社製品」とは、当社が販売を取扱う製品をいう。
- (3) 「正規品販売店」とは、当社が指定した、当社製品を販売する第三者（法人であると個人であるとを問わない。）をいう。
- (4) 「購入者」とは、当社または正規品販売店から、当社製品を購入するすべての者をいう。
- (5) 「マニュアル」とは、当社製品を購入した際に交付されるオーナーマニュアルを含む当社製品の取扱い説明書一切（名称を問わない。）をいう。
- (6) 「故障」とは、購入者がマニュアルに従い、正しい方法で当社製品を組立てかつ正しい使用方法で当社製品を使用し、保管をしている場合であっても、製品が正常に機能しない状態をいう。
- (7) 「無償交換」とは、当社製品が故障した場合、当社が無償で当社製品の全部または一部（部品を含む。）を交換するための当社製品の全部または一部を提供することをいう（なお、部品等の交換作業は購入者本人が行うものとする。）。
- (8) 「無償保証」とは、本規約に定める条件により、購入者に対し、当社が無償交換を約束する場合をいい、修理は含まない。
- (9) 「有償交換」とは、購入者が費用を負担し、当社が当社製品の全部または一部（部品を含む。）を交換するための当社製品の全部または一部を提供することをいう（なお、部品等の交換作業は購入者本人が行うものとする。）。

## 第2条（適用範囲）

- 1 本規約は、購入者が、日本国内において、当社または正規品販売店から当社製品を購入した場合に適用される。
- 2 本規約は、購入者が当社製品の購入を申込み、当社または正規品販売店が承諾し、当社製品の売買契約が成立したと同時に、購入者が本規約に同意したものとみなす。購入者が、本規約に同意しない旨の意思表示をしたときは、本規約に基づく保証を受けることができない。
- 3 本規約とマニュアルとの間において、同一の事項に関し、異なる規定がある場合には、本規約が適用されるものとする。

### 第3条（無償保証）

- 1 購入者は、当社製品に製造上の故障がある場合に限り、購入日から1年に限り、無償保証の適用を受けることができる。ただし、次の各号に掲げる場合には無償保証の適用を受けることができない。
  - (1) 故障の状況を確認するための検査を拒否したとき。
  - (2) 当社または正規販売店での購入を証明する書面を提示しないとき。
  - (3) 上記(2)の書面が偽造または変造されているとき。
  - (4) 購入者が、当社製品を日本国外において使用したとき。
  - (5) 当社製品の運送または移動中の、落下または衝撃等を起因して故障または損傷したとき。
  - (6) 購入者が使用上の不注意、誤用、乱用または改造等によって故障または損傷したとき。
  - (7) 購入者が、当社製品を当社が定める適合する当社製品以外の製品（他社製品のほか、当社の関連会社が販売する製品及び適合しない当社製品を含む。）と組み合わせまたは当社以外の部品を使用したこと等により故障または損傷したとき。
  - (8) 使用中に通常生じる自然摩耗または自然劣化により損傷が生じたとき。
  - (9) 火災、地震、落雷、風水害その他の天変地異または盗難等の人災により故障または損傷したとき（荒天、強風時に当社製品が転倒し、または飛行物が衝突をした場合等を含む。）。
  - (10) 購入者がマニュアル記載の警告を遵守せず、故障または損傷が生じたとき。
  - (11) 前各号に掲げる場合の他、故障の原因が購入者の使用方法または保管方法にあると認められるとき。
- 2 前項の保証期間を経過したときまたは前項各号の場合に当たり無償保証の適用を受けることができない場合には、購入者は有償交換のみをすることができ、有償での修理を依頼することはできない。ただし、購入者が有償交換を希望しない場合であっても、当社において当社製品を預かっている場合において、当社製品の返還等の送料その他にかかる実費については購入者が負担するものとする。

### 第4条（交換）

本規約による交換は、次の各号に掲げる方法による。

- (1) 当社製品の故障が疑われるときは、マニュアル記載のカスタマーセンターに対し、連絡をするものとし、当社に対し当社製品を発送してはならな

い。かかる場合における送料は、返送費用を含め、購入者の負担とする。なお、購入者が受領を拒否した場合においては、3か月間の保管期間の経過をもって、当社製品の所有権は当社に移転し、当社が処分もしくは第三者へ譲渡できるものとする。この場合において、当社は、当社製品の保管に要した費用及び処分に要した費用を、購入者に対し、請求することができる。

- (2) 当社製品の交換は、当社の判断により、当社製品の全部または一部（部品を含む。）の交換をするための当社製品の全部または一部を提供することをいう（なお、部品等の交換作業は購入者本人が行うものとする。）。
- (3) 交換した旧製品または部品等については、購入者において廃棄等の処分を行う。
- (4) 交換をした当社製品の保証期間は、交換をした日を基準とせず、当初購入日から起算するものとする。

## 第5条（損害賠償及び免責事項）

- 1 当社が当社製品に関する損害賠償責任を負う場合、当社の故意または重大な過失による場合を除き、当社製品に関する債務不履行又は不法行為に基づく損害賠償の責任は、購入者の当社製品の購入金額を限度とする。
- 2 購入した当社製品に関し、購入時に発見することが不可能な製造上の故障があった場合には、本規約にかかわらず、故障を発見した日から1年に限り、無償で故障のない製品若しくは同等品との全部または一部（部品を含む。）を交換するための当社製品の全部または一部を提供するものとし、当該故障に基づく損害賠償義務を負わないものとする。

## 第6条（反社会的勢力の排除）

購入者が、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第2条2号に定義される暴力団、同法同条6号に定義される暴力団員、暴力団員でなくなった日から5年を経過しない者、暴力団準構成員、もしくはその関係者、不法収益・犯罪収益等に関する犯罪行為者、又は総会屋その他反社会的勢力（以下、併せて「反社会的勢力」という。）であることが判明したときは、当社はかかる事由判明したときからいつでも、何らの催告を要することなく、本規約を適用しない。

## 第7条（規約の変更）

購入者は、本規約が、事前の書面による通知なく、変更される場合があることを承諾する。なお、当社は、本規約を変更した場合には、当社ホームページ

上において変更後の規約を掲載する。

第8条（準拠法及び裁判管轄）

本規約は、日本法に準拠し、本規約に関連して生じた一切の紛争については、東京簡易裁判所または東京地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とする。

発行日 2020年1月22日